1/5/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WP
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007173821

. 5 %

WPI Acc No: 1987-170830/ 198725

XRAM Acc No: C87-071188 XRPX Acc No: N87-128200

Screen-printable polyepoxide resin compsn. with extended pot life - contains inorganic powder to fine granular drying agent, partic. calcium oxide

Patent Assignee: GOETZE AG (GOET)
Inventor: GIESEN F J; ZERFASS H R

Number of Countries: 006 Number of Patents: 003

Patent Family:

Applicat No Kind Date Week Patent No Kind Date 198725 19870619 DE 3543839 A 19851212 Α DE 3543839 EP 228505 19870715 EP 86111914 Α 19860828 198728 Α 19861205 198731 19870624 JP 86289093 Α JP 62141053 Α

Priority Applications (No Type Date): DE 3543839 A 19851212 Cited Patents: AT 280318; FR 2259877; US 4546130 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

DE 3543839 A 3

EP 228505 A G

Designated States (Regional): DE FR GB IT SE

Abstract (Basic): DE 3543839 A

The compsn. (I) contains an inorganic, powder to fine granular,

drying agent (II).

Pref. (II) comprises 0.5-10 wt. % CaO on wt. epoxide resin. (I) contains 0.1-3 wt.% liq. polyether-siloxane. (I) comprises 100 g epoxide resin, partic, bisphenol A-based; 100 g hardener for epoxide resins, partic. anhydride-based, such as phthalic anhydride; 10 g flexibiliser for epoxide resins; 300 g inorganic filler such as BaSO4, CaCO3, and/or Ca silicate; 1 g amine accelerator for epoxide resins; 3 g pigment such as C black or an Fe pigment; 5 g CaO: and 2 g liq. polyether-siloxane of mol. wt. 5,000-10,000. (I) contains up to 90 wt.% of an polyurethane resin.

USE/ADVANTAGE - Prepn. of coating compsns. for application by screen printing on sealing surfaces of seals of soft materials or metal for internal combustion vehicles (claimed), partic. cylinder head seals (for providing local raised, partic. circular, areas to form ports for

lubricants, coolants,
Title Terms: SCREEN; PRINT; POLYEPOXIDE; RESIN; COMPOSITION; EXTEND; POT;
LIFE; CONTAIN; INORGANIC; POWDER; FINE; GRANULE; DRY; AGENT; CALCIUM;

Derwent Class: A28; A82; G02; P75; Q52; Q65

International Patent Class (Additional): B41M-001/12; C08K-003/22;
C08L-063/00; C08L-075/04; C08L-083/12; F02F-011/00; F16J-015/06

File Segment: CPI; EngPI

THIS PAGE BLANK (USPTO)

199 28 580

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



(51) Int. Cl. 4: C 08 L 63/00

> C 08 K 3/22 C 09 K 3/10 C 08 L 83/12

C 08 L 75/04 F 16 J 15/06 4/2 F 02 F 11/00 B 41 M 1/12



PATENTAMT

Anmeldetag: (43) Offenlegungstag:

(21) Aktenzeichen:

12. 12. 85 19. 6.87

P 35 43 839.8

(71) Anmelder:

Goetze AG, 5093 Burscheid, DE

(74) Vertreter:

Weiß, J., Ing.(grad.), Pat.-Ass., 5090 Leverkusen

② Erfinder:

Giesen, Franz-Josef, 5068 Odenthal, DE; Zerfaß, Hans-Rainer, Dr., 5093 Burscheid, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(54) Siebdruckfähige Epoxidharzmasse

Eine siebdruckfähige Epoxidharzmasse mit hoher Verarbeitbarkeitszeit im Siebdruckverfahren enthält als Zusatz ein anorganisches, pulvriges bis feinkörniges Trocknungsmittel aus bevorzugt Calciumoxid (CaO) in Mengen von 0,5 bis 10 Gewichtsprozent und gegebenenfalls 0,1 bis 3 Gewichtsprozent eines flüssigen Polyethersiloxans. Die Epoxidharzmasse kann gegebenenfalls mit bis zu 90 Gewichtsprozent einer härtbaren Polyurethanmasse vermischt sein und dient vor allem zur Herstellung von druckfesten, reibungsbeständigen, bruchfesten und/oder temperaturbeständigen Auflagen auf Metall- oder Weichstoffflachdichtungen für Verbrennungskraftmaschinen im Siebdruckverfahren.



Patentansprüche

- 1. Siebdruckfähige Epoxidharzmasse, insbesondere für die Herstellung füllstoffhaltiger Auflagen auf den Dichtflächen von Flachdichtungen in einem Siebdruckverfahren, dadurch gekennzeichnet, daß der Epoxidharzansatz Zusätze eines anorganischen, pulvrigen bis feinkörnigen Trocknungsmit-
- 2. Epoxidharzmasse nach Anspruch 1, dadurch ge- 10 kennzeichnet, daß als Trocknungsmittel pulvriges bis feinkörniges Calciumoxid (CaO) in Mengen von 0,5 bis 10 Gewichtsprozent dem Epoxidharzansatz zugegeben ist.
- 3. Epoxidharzmasse nach Anspruch 2, dadurch ge- 15 kennzeichnet, daß der Epoxidharzmasse 0,1 bis 3 Gewichtsprozent eines flüssigen Polyethersiloxans zugegeben ist.
- 4. Epoxidharzmasse nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Epoxidharzmasse 20

100 g eines Epoxidharzes, bevorzugt auf der Basis eines Bisphenol-A-Types,

100 g eines Epoxidhärters auf bevorzugt Anhydridbasis, wie Phtalsäureanhydrid,

10 g eines für Epoxidharze üblichen Flexibilisa-

300 g anorganischen Füllstoff, wie Bariumsulfat, Calciumcarbonat und/oder Calciumsilikat,

- 1 g eines für Epoxidharze üblichen aminischen 30 Beschleunigers,
 - 3 g Farbpigment, wie Ruß oder Eisenpigment,
 - 5 g Calciumoxid,
- 2 g eines flüssigen Polyethersiloxans (Mg 5 - 10000
- 5. Epoxidharzmasse nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Epoxidharzansatz bis zu 90 Gewichtsprozent eines Polyurethanharzsansatzes enthält.
- 6. Verwendung der Epoxidharzmasse nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, für die Herstellung von druckfesten, reibungsbeständigen, bruchfesten und/oder temperaturbeständigen Auflagen auf Flachdichtungen aus Weichstoff oder Metall für 45 Verbrennungskraftmaschinen im Siebdruckverfah-

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine siebdruckfähige Epoxidharzmasse, insbesondere für die Herstellung füllstoffhaltiger Auflagen auf den Dichtflächen von Flachdichtungen.

Bei Flachdichtungen, wie insbesondere Zylinderkopf- 55 dichtungen für Verbrennungskraftmaschinen, ist es bekannt, die Dichtslächen zur lokalen Erhöhung der Dichtpressung mit profilierten Auflagen zu versehen. Diese Auflagen werden bevorzugt im Siebdruckverfahren Abdichtwirkung bevorzugt ringförmig rund um die Durchgangsöffnungen für die Schmieröle, Kühlemittel, den Brennraum oder die Befestigungsschrauben. Das Auflagenmaterial besteht zur Erzielung einer optimalen Abdichtwirkung und Anpassung an die Dichtflächen bevorzugt aus einem elastisch verformbaren Material und wird nach dem Auftrag der siebdruckfähigen Masse auf der Dichtung bevorzugt thermisch vernetzt beziehungs-

weise vulkanisiert.

Nachteilig bei derartig elastisch verformbaren Auflagen ist jedoch ihre relativ geringe Durckfestigkeit. Während bei normalen Dichtpressungsdrücken die Drucksestigkeit solcher Auflagen ausreicht, werden bei hohen Dichtpressungsdrücken in extremen Anwendungsfällen, insbesondere bei metallischen Flachdichtungen, die Auflagen unter dem Druck zerquetscht, die Auflagen werden zerstört und die Dichtung wird undicht.

Nach der US-PS 37 94 333 werden daher im Siebdruckverfahren auf die Dichtflächen zusätzlich Auflagen aus extrem druckfestem Material aufgetragen. Die Höhe dieser Auflagen ist geringer als die Höhe der ringförmig die Öffnungen umgebenden elastomeren Auflagen, so daß bei der Montage der auf die Elastomeren wirkende Dichtpressungsdruck begrenzt wird und die elastomeren Auflagen vor einem Zerquetschen geschützt sind. Druckfeste Auftragsmaterialien bestehen nach der US-PS 37 94 333 aus mit anorganischen Füllstoffen gefüllten Silikonharzen oder Epoxidharzen, die nach dem Mischen der einzelnen Komponenten durch ein Siebdruckverfahren auf die Dichtflächen aufgetragen und dort zu einer druckfesten Auflage ausgehärtet werden.

Epoxidharzsysteme aus Epoxid- und Härtergemischen lassen sich allgemein in der Kunststofftechnik gut verarbeiten, beim Siebdrucken jedoch kommen die feuchtigkeitsempfindlichen Epoxidharz-Härter-Systeme verstärkt mit der Luft in Berührung. Die Luftfeuchtigkeit bewirkt ein vorzeitiges Gelieren der Mischung schon auf dem Sieb und im Vorratsbehälter, es entstehen kostspielige Verluste und das Sieb muß häufiger gereinigt werden.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe 35 zugrunde, eine siebdruckfähige Epoxidharzmasse ohne die beschriebenen Nachteile zu schaffen, mit der sich im Siebdruckverfahren vor allem Auflagen auf Flachdichtungen wirtschaftlich herstellen lassen. Diese Aufgaber wirddurch ein Epoxidharzsystem mit Epoxidharz Epoxidharter gegebenen alls anofganischen Fullstoffen und weiteren Zusätzen gelöst welche erfindungsgemaß Zusätze eines anofganischen pulvaigen bis feinkonnigen Trocknungsmittels enthalt. Bevorzugt wird als anorganisches, festes Trocknungsmittel Calciumoxid (CaO) in Zusatzmengen zwischen 0,5 und 10 Gewichtsprozent verwendet, und es wurde gefunden, daß zur Erzielung optimaler Ergebnisse das Trocknungsmittel zusammen bevorzugt mit 0,1 bis 3 Gewichtsprozent eines flüssigen Polyethersiloxans dem Epoxidharzansatz zugegeben werden muß.

Mit dem erfindungsgemäßen Epoxidharzansatz wurden Siebdruckversuche durchgeführt und es wurde gefunden, daß diese Epoxidharzansätze etwa doppelt so lange auf dem Sieb zu verarbeiten sind wie Epoxidharzansätze ohne die erfindungsgemäßen Zusätze. Das vorhandene Trocknungsmittel, und zwar das vor allem verwendete Calciumoxid nimmt bei der Verarbeitung die Luftfeuchtigkeit auf und bindet offensichtlich das aufgenommen Wasser so, daß es im Epoxidharzsystem nicht aufgetragen und sie erstrecken sich zur Erhöhung der 60 mehr Härtungsreaktionen auslöst und ein frühzeitiges Gelieren hervorruft. Das gleichzeitig zusammen mit dem Calciumoxid bevorzugt zugegebene flüssige Polyethersiloxan wirkt der Verdickung der Epoxidharzmasse durch den Feststoffzusatz entgegen und die Epoxidharzmasse bleibt siebdruckfähig. Entsprechend der Viskosität der Epoxidharzmasse bleibt es dem Fachmann dabei überlassen, die zuzugebende Menge an flüssigem Polyethersiloxan innerhalb der angegebenen Mengen

25

3

abgestimmt auf den Anwendungsfall zu variieren.

Die im Siebdruckverfahren hergestellten Auflagen besitzen etwa die gleichen Eigenschaften wie die aus Epoxidharzen ohne erfindungsgemäßen Zusatz hergestellten Auflagen. Offensichtlich gerade durch den Einsatz von Calciumoxid im Zusammenhang mit der Zugabe von Polyethersiloxan wird die Formfestigkeit der Auflagen nach dem Auftragen, ihr Härtungsverhalten und die Druckfestigkeit nach dem Härten so gut wie überhaupt nicht beeinflußt.

Eine bevorzugt verwendete Rezeptur einer siebdruckfähigen Epoxidharzmasse hat etwa die folgende

Zusammensetzung:

100 g eines Epoxidharzes, bevorzugt auf der Basis eines Bisphenol-A-Typs,

100 g eines Epoxidhärters auf bevorzugt Carbonsäureanhydridbasis wie Phtalsäureanhydrid,

10 g eines für Epoxidharze üblichen Flexibilisators,

1 g eines für Epoxidharze üblichen aminischen Beschleunigers,

300 g eines anorganischen, pulvrigen bis feinkörnigen Füllstoffs aus bevorzugt Bariumsulfat, Calciumsilikat oder Calciumcarbonat,

3 g Farbpigment, wie Ruß oder Eisenpigment,

5 g Calciumoxid,

2 g eines flüssigen Polyethersiloxans (Mg 5-10 000).

Gefunden wurde auch, daß der Epoxidharzansatz bis zu gegebenenfalls 90 Gewichtsprozent mit einem üblichen härtbaren Polyurethanharzansatz vernetzt werden kann und die Verarbeitbarkeitszeit dieser Mischung im 30 Siebdruckverfahren durch den erfindungsgemäßen Calciumoxidzusatz in gleicher Weise erhöht wird. Die feuchtigkeitsempfindliche Polyurethanmischung scheint offensichtlich durch den Zusatz genauso vor einem früh-

zeitigen Gelieren geschützt zu werden.

Durch die Erfindung ist somit eine siebdruckfähige Epoxidharzmasse mit hoher Verarbeitbarkeitszeit im Siebdruckverfahren geschaffen. Die Epoxidharzauflagen lassen sich auf diese Weise ohne größere Verluste und ohne erhöhte Werkzeugkosten wirtschaftlich her- 40 stellen. Die erhaltenen Auflagen sind dabei je nach Einstellung der Mischung zu druckfesten Auflagen aushärtbar. Die Auflagen können, wie aus der US-PS 39 74 333 bekannt, der Dichtpressungsdruckbegrenzung und damit dem Schutz elastomerer Auflagen auf metallischen 45 Flachdichtungen vor einem Zerquetschen dienen. Im Sinne der Erfindung werden die Auflagen vor allem aber auf Weichstoffflachdichtungen oder Metallflachdichtungen ohne zusätzliche elastomere Auflagen verwendet. Die Epoxidharzauflagen werden dann an den 50 Stellen eingesetzt, wo hohe Druckfestigkeit bei hoher Dichtpressung, eine hohe Reibungs- und Bruchfestigkeit bei vor allem Relativbewegungen der aufliegenden Dichtflächen gegeneinander und/oder eine hohe Temperaturbeständigkeit verlangt wird. Die erfindungsge- 55 mäßen Epoxidharzansätze können im Sinne der Erfindung vorteilhaft aber auch allgemein dort eingesetzt werden, wo Epoxidharzmassen im Siebdruckverfahren auch in anderen Anwendungsfällen verarbeitet werden.

60

- Leerseite -